

ADERENDHÜLSE ISOLIERT QUERSCHNITT/HÜLSENLÄNGE 1,0 MM²/10 MM

Artikelnummer: 182203

Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 2. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - Isolation Polypropylen - Temperaturbeständigkeit -35°C bis +105°C - Zum mühelosen Aufstecken auf feindrahtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspaltung. Ausführung: Querschnitt 1 mm², Länge ohne Isolation L2: 10 mm; Gesamtlänge L1: 16 mm; D1: 1,4; S1: 0,15; S2: 0,25; D2: 3; Isolationsfarbe: gelb, Gewicht per 100 St.~kg: 0,01; VE/Stck.: 100.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 200 mm |
| Breite (mm) | 120 mm |
| Höhe (mm) | 5 mm |
| Gewicht (kg) | 0,00013 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|-------------------|
| Nennquerschnitt | 1 mm ² |
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Farbe | gelb |
| Isoliert | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| Bandware | Nein |
| Gesamtlänge | 16 mm |
| Bauform | Standard |
| Für kurzschlussfeste Leitungen | Nein |
| Werkstoff der Isolation | Polypropylen (PP) |
| Hülsenlänge | 10 mm |
| Mit Kennzeichnungsfahne | Nein |
| AWG-Größe | 16 |

GTIN: 4021103822036

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de